2. Positionnez l'interrupteur du véhicule sur « ON » (sous tension).

- 3. Appuyez sur le bouton des phares avant situé sur l'émetteur durant seconde pour les allumer. Pour le désactiver, appuyez sur le bouton de phares pendant 4 secondes. Sinon, l'émetteur sera mis hors tension automatiquement après avoir été inactif pendant 10 minutes.
- Appuyez sur le bouton de phares avant sur l'émetteur pour allumer. Appuyez sur le bouton pour l'éteindre.
 Tournez le réglage de l'axe de direction situé sous le véhicule vers « L » lorsque le véhicule s'oriente trop
- vers la droite; et tournez l'axe de direction vers « R » lorsque le véhicule s'oriente trop vers la gauche. (fig.5)

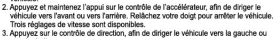
Direction de la conduite:

1. Changez le sélecteur d'orientation pour régler l'émetteur d'orientation selon que

vous êtes gaucher ou droitier.

Mode A: contrôle de l'accélérateur à gauche et contrôle de direction à droite.

Mode B: contrôle de direction à gauche et contrôle d'accélérateur à droite. L'indicateur d'orientation s'allume pour indiquer quelle direction doit pointer vers le







Astuces de pilotage :

- Astuces de le rayon de braquage peuvent varier en fonction des combinaisons de position de manette.

 2. Faites rouler le véhicule uniquement sur des surfaces planes et lisses (mais pas glissantes) et la moquet à fibres rases car les cheveux, fibres et la poussière peuvent nuire au bon fonctionnement du véhicule.

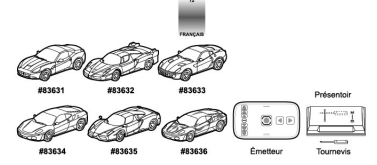
 3. Ne faites pas rouler votre véhicule dans le sable ou dans l'eau ou la neige. Si le véhicule est mouillé, essuyez-le à l'aide d'une serviette puis laissez-le sécher complètement.

 4. N'utilisez pas le véhicule sous une lumière vive et directe, sous peine d'altérer les signaux de la

Dépistage des pannes :

Symptôme	Cause	Solution
Le véhicule ne réagit pas ou réagit mal aux signal de l'émetteur.	Le contrôle est perturbé par un fort éclairage.	Changez de lieu pour éviter un éclairage direct.
Perte du contrôle.	- Hors de portée de l'émetteur En Mode de veille.	Le rayon d'action du véhicule est de 5 mètres (15 pieds) de l'intérieur. Mettez simplement l'interrupteur d'alimentation en position « OFF » (Arrêt) puis de nouveau en position « ON » (Marche).
Le véhicule roule lentement, de manière incontrôlée ou pas du tout.	- Mauvais contact des piles L'interrupteur d'alimentation n'est pas sur la position « ON » Mauvaise installation des piles Les roues sont encrassées de cheveux, fibres ou poussières.	Vérifier les connexions des piles. Mettre l'interrupteur d'alimentation en position « ON ». Vérifier la polarité. Retirer solgneusement tout corps étranger.

Ferrari OFFI



ASSERTIONS FCC

L'appareil est en conformité avec les directives prévues par § 15 de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1) L'appareil no peut pas entraîner des interférences brouillantes.

2) L'appareil doit accepter toute interférence captée même les interférences qui peuvent causer une opération involontaire.

NOTE: L'appareil et été testé et répond aux directives de la catégorie digitale B conformément au § 15 des régles de la FCC. Ces directives ont été conçues afin de pourvoir une protection acceptable contre les interférences génantes dans un environnement.

Cet appareil génère, se sent d'nofies radio et peut occasioner des interférences louillantes aux communications radio.

Toutefois il n'y a aucune garantie pour les interférences causées par une installation quelconque. Quand l'appareil provoque une interférence brouillante les une de la réception des programmes de la radio du de la tévéstion, ce qui peut être constaté en tournant l'interrupteur de l'appare OFF et ON, il est recommandé à l'utilisateur de tester une ou plusieurs dispositions indiquées ci-dessous afin de réprimer l'interrérence.

Révineurs du au basoin déplacer l'antenne réceptifice.

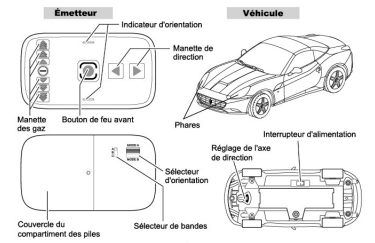
Agrandir la distance entre l'appareil et le réceptiur.

Agrandir la distance entre l'appareil et le récepteur.

Raccorder l'appareil et le récepteur à un circuit reilé.

A la rigueur consulter le distributeur ou un technicien radio / télévision expérimenté.

Identification des Éléments



1:50 Ferrari Series

Contenu de l'emballage :

- Véhicule
- Émetteur - Manuel d'instructions
- Présentoir
- Tournevis

Consignes de sécurité :

- nts. Pour que votre enfant s'amuse en toute sécurité, veuillez lire les instructions
- d'utilisation ensemble.
 Ne soulevez pas le véhicule en marche.
 Lorsque le commutateur d'alimentation est sur ON, gardez les mains, cheveux et vétements larges à l'écart des jantes et pneus.
 Refirez les piles de l'émetteur et des Stands de Rechargement lorsque ceux-ci ne sont pas en service.
 Ne faites pas fonctionner le véhicule sur la voie publique. Évitez de heurter les animaux domestiques, personnes et meubles.
- Avertissement : Toute altération ou modification de cet appareil non approuvée expressément par la partie responsable de la conformité peut annuler l'autorisation de l'utilisateur d'utiliser ce produit.





WEEE

CONSEIL PRATIQUE Pour une performance optimale, il est recommandé d'utiliser des piles alcalines neuves pour alimenter la

- Avertisses owners pour l'encougeur l'entimatorités pies.

 Les piles non-rechargeables ne doivent pas être rechargées.

 Retirez les piles rechargeables du jouet avant de les recharger.

 Les piles rechargeables doivent être rechargées par un adulte uniquement

 Ne pas métangres les piles de types différents ou des piles neuves avec des
 piles usées.

 Utilisez uniquement des piles du même type que celui recommandé ou d'ur
 type équivalent.

 Insérez les piles en respectant la polarité.

 Retirez du jouet les piles usées.

 Ne pas mettre en court-circuit les bornes d'alimentation.

 Ne pas métanger des piles neuves avec des piles usées.

- Ne pas mélanger des piles alcalines avec des piles standard (carbone-zinc) ou rechargeables (nickel-cadmium)

Soin et Entretien :

- Retirez toujours les piles du jouet lorsqu'il reste longtemps hors service.
 Essuyez le jouet délicatement avec un chiffon propre humide.
 Gardez le jouet à l'écart de toute source directe de chaleur.
 Ne pas immerger le jouet dans l'eau au risque d'endommager les composants électroniques.

Remarques :

- L'aide d'un adulte est recommandé lors de l'installation ou du remplacement despiles.
 Conservez ces instructions pour toute consultation ultérieure.
 Failes fonctionner le produit en vous conformant strictement aux manueld'instructions.
 Dans un environnement propice aux décharges électrostatiques, l'article peut fonctionner anormalement et nécessiter une

Piles nécessaires pour l'émetteur: Alimentation : -- Alimentation électrique : CC 3 V , 0,06 W

: 2 piles de type 1,5 V « AAA» /LR03/AM4 (non incluses)

Piles nécessaires pour le véhicule:

voiture.

Alimentation : === Alimentation électrique : CC 1,5 V , 0,83 W : 1 piles de type 1,5 V «AAA» /LR03/AM4 (non incluses)

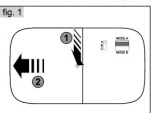


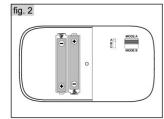
Mise en Service

-Le véhicule fonctionne avec 1 piles de type 1.5 V «AAA». -L'émetteur fonctionne avec 2 piles de type 1,5 V «AAA».

Installation des piles: Émetteur

- 1. Utilisez un stylo pour appuyer sur la touche 1 du transmetteur, puis soulevez 2 le couvercle du compartiment à piles (fig.1).
- 2. Insérez 2 piles de type «AAA» dans le compartiment des piles en respectant le sens des polarités indiqué à l'intérieur du compartiment (fig. 2). 3. Remettez le couvercle sur le compartiment des piles.



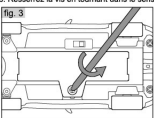


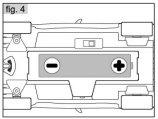
Remarque: Lorsque l'indicateur d'alimentation de l'émetteur commence à clignoter, remplacez les piles.

Installation des piles: Véhicule

Assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation est en position « OFF » (Arrêt).

- Utilisez un tournevis pour desserrer la vis située sur le couvercle du compartiment des piles en tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (fig. 3).
- Insérez 1 piles de type 1,5 V « AAA » dans le compartiment des piles en respectant le sens des polarités indiqué à l'intérieur du compartiment (fig. 4).
- 3. Resserrez la vis en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre





Le véhicule se mettra automatiquement en mode de veille après 10 minutes d'inutilisation. Pour remettre le produit en marche, mettez simplement l'interrupteur d'alimentation en position OFF (ARRET) puis de nouveau en position ON (MARCHE).